2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50								J	9	AL AL		J				
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 84 35 86 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTAL									9 9 10 Tot, IND.	82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 88						
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 84 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 DTAL									9 9 9 10	82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 88 99 90						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 84 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49									9	82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 88						
3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 84 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48										82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 84 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47										82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 84 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45										82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 84 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44										82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 84 35 36 37 38 39 40 41 42 43										82 83 84 85 86 87 88 89 90 91						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 84 35 36 37 38 39 40 41 42									E	82 83 64 85 86 87 88 89 90						
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 84 35 36 4 37 38 39 40 41										82 83 64 85 86 87 88 89 90						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 4 37 4 4 4 4 4 4 4 5 4 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8									_	82 83 84 85 86 87 88 89						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 44 35 44 35 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47										82 83 84 85 86 87 88						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 84 35 36 43 37										82 83 84 85 86 87						
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 84 35 36			/							82 83 84 85						
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 84 35			/							82 83 84						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 84			/							82 83						_
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33									-	82						
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32									-							
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					. 1		I		- [	91						
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			V	1		$\neg$			<u> </u>	80	$\longrightarrow$				T	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28				1	+	$\dashv$			-	79						
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			V	<del> </del>	+	+			<u> </u>	78					$\neg \uparrow$	
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			V	<del> </del>	+	$\dashv$				77						
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		$\nearrow$	V	<del> </del>		$\dashv$			L	76						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		<u> </u>		<del> </del>		-				75				<del>                                     </del>	-+	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		/	V	<del> </del>						74				├──┼		
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			V						-	73				<del>  </del>		
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			V						上	71 72			<del> </del>	<del> </del>		
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19						寸			⊢	70			ļ			
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18					<del>                                     </del>			<del></del>	  -	69						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	V			1-	+-	-+			-	68						
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	V	/	<i>V</i>						  -	67						
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	V		V	┨——						66						
8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	V		V	+	-	[				65			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		_
8 6 7 8 9 10 11 12 13	V	~	/	1		I				64			1	<del>                                     </del>		$\vdash$
3 4 5 6 7 8 9 10 11	V	<u>v</u> _	<u> </u>		$\bot$	$\Box$			F	63		<del> </del>	<del>                                     </del>	+	<u> </u>	<b>-</b>
3 4 5 6 7 8 9 10	V		V						<b> </b>	62		<del> </del>	+	┼──┤		<u> </u>
3 4 5 6 7 8 9	V		V						<b> </b>	61		<del> </del>	+	<del> </del>		<del> -</del>
3 4 5 6 7 8	V		V		_ -				ŀ	59 60		<del> </del>	┼	+	<u> </u>	<u> </u>
3 4 5 6 7	V		1	+-	+				-	58	<b> </b>	<b> </b>	1			
3 4 5 6	V		1		-+-					57						T
3 4 5	V		15							56						$t^{-}$
3	V	V	+	4-					1	55		1	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	╁
8	IN V	/	4/						ı	54		+	+	<del> </del>		╁╴
2	IN V		V						ŀ	52 ~53	<del> </del>	┼─	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	╀
	IN	<u>-</u>	V	4	-		<u> </u>	<del>  </del>	ł	51	<del> </del>		-}		<u> </u>	╀
1	IN	V	1 52.	- 1100	<del>-   '</del>	DEP.	IND.	DEP.	- 1		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	L
<b></b>		IND.	DEP				2nd AM	ENDMENT			<u>  </u>	т—	<u>  •                                     </u>		•	
	7	AS	FILED		AFTER	₹	AF	TEO I	LAIM	S	1.				,	
<b> </b>			(FOR	USE WI	TH FC	RM P	TO-875)									
1			FEE (	CALCI	JLAT	ION 9	THEFT			APPLICA	ANT(S)	<u>ران (</u>	Z	100.	as c	<u>ر</u>
1	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET							IM		1)9	GUS	31	4		DATE 25	۸,